

2005年江苏省录用公务员考试《行测》(B类)试题答案及解析

第一部分 知觉速度与准确性

(共60题,参考时限10分钟)

1. 【解析】两组字符中都有字符“TFZ”,所以选C。
2. 【解析】两组字符中都有字符“gt”,所以选B。
3. 【解析】两组字符中都有字符“ T入i”,所以选D。
4. 【解析】两组字符中都有字符“定消偶”,所以选C。
5. 【解析】两组字符中都有字符“氏研”,所以选B。
6. 【解析】两组字符中都有字符“68”,所以选B。
7. 两组字符中都有字符“真具直俱”,所以选D。
8. 【解析】两组字符中都有字符“3▲”,所以选B。
9. 【解析】两组字符中都有字符实心点圆环和黑色六边形,所以选C。
10. 【解析】两组字符中有两个字符相同,所以选C。
11. 【解析】第一组中的5个字符在第二组中均有出现,所以选D。
12. 【解析】两组字符中没有相同的字符,所以选C。
13. 【解析】两组字符中没有相同的字符,所以选D。
14. 【解析】两组字符中没有相同的字符,所以选C。
15. 【解析】两组字符中没有相同的字符,所以选D。
16. 【解析】三组字符中都有字符“D”,所以选B。
17. 【解析】三组字符中没有都相同的字符,所以选B。
18. 【解析】两组字符中有五个字符相同,所以选C。
19. 【解析】两组字符中都有字符“产、亨、仄、介”,所以选B。
20. 【解析】三组字符中都有字符“9、7、1”,所以选C。
21. 【解析】三组字符中都有字符“8”,所以选A。
22. 【解析】两组字符中都有字符“O、B、D、K”,所以选D。
23. 【解析】两组字符中都有字符“K、6”,所以选B。
24. 【解析】两组字符中都有字符“9”,所以选A。
25. 【解析】两组字符中都有字符“T”,所以选A。
26. 【解析】两组字符中都有字符“T、5、E”,所以选C。
27. 【解析】两组字符中都有字符“允、皮、方”,所以选C。
28. 【解析】三组字符中都有字符“川、火、六、天、生”,所以选D。
29. 【解析】三组字符中只有一个都相同的字符,所以选A。
30. 【解析】三组字符中只有两个都相同的字符,所以选C。
31. 【解析】三组字符中只有两个都相同的字符,所以选B。
32. 【解析】三组字符中都有字符“E、Ж”,所以选D。
33. 【解析】两组字符中都有字符“方、书、务、仓、商”,所以选D。
34. 【解析】三组字符中有三个都相同的字符,所以选D。
35. 【解析】三组字符中没有都相同的字符,所以选A。
36. 1293.【解析】1293在1023~2046之间,所以选B。
37. 6974.【解析】6974在6801~7006之间,所以选D。
38. 6888.【解析】6888在6801~7006之间,所以选D。
39. 23456.【解析】23456在20472~27891之间,所以选C。
40. 3456.【解析】3456在3387~5043之间,所以选A。
41. 4732.【解析】4732在3387~5043之间,所以选A。
42. 5699.【解析】5699在5044~6026之间,所以选C。
43. 6699.【解析】6699在6668~6700之间,所以选D。

44. 9876。【解析】9876 在 8911~10284 之间，所以选 B。
45. 10000。【解析】10000 在 8911~10284 之间，所以选 B。
46. 6025。【解析】6025 在 5044~6026 之间，所以选 C。
47. 7000。【解析】7000 在 6801~7006 之间，所以选 D。
48. 7077。【解析】7077 在 7026~7862 之间，所以选 A。
49. 4543。【解析】4543 在 3387~5043 之间，所以选 A。
50. 9000。【解析】9000 在 8911~10284 之间，所以选 B。
51. 【解析】观察数字表可知第一行没有重复数字，所以选 A。
52. 【解析】☆对应的数字为 5，数字表中第一、三、四行出现了 5，所以选 C。
53. 【解析】观察数字表各列可知第八列的数字均为 7，其对应的图形为 ▲，所以选 A。
54. 【解析】由对照表可知只需在数字表中查找没有 4 的一行即可，所以选 D。
55. 【解析】第二列中的数字为 2943，根据它们查对照表，所以选 A。
56. 【解析】第三行前四列数字为 2468，根据它们查对照表，所以选 B。
57. 【解析】第三行相同的数字为 9，查对照表便知 9 对应的图形，所以选 D。
58. 【解析】第九列相同的数字为 1，查对照表便知 1 对应的图形，所以选 C。
59. 【解析】第一行第二列和第二行第一列对应的数字分别为 2、6，根据它们查对照表便知对应的图形，所以选 C。
60. 【解析】观察数字表可知出现 5 次的数字是 9 和 7，根据它们查对照表便知对应的图形，所以选 B。
61. 【解析】这是一道移动求和数列变式题。通式： $a_{n+2}=(a_{n+1}+a_n)+0.1$ ，所以最后一项为 $7.6+12.1+0.1=19.8$ ，选 B。
62. 【解析】这是一道等差数列变式题，将原数列最后一位数“1”去掉，可以得到一个新的数列：28，20，13，7，（），-2。新数列是一个二级等差数列，中间括号内填 2。再还原成原始数列，2 后面应该添上 1，即为 21。所以选 D。
63. 【解析】这是一道立方数列的变式题，通式为 $a_n=n^3-2$ ，所以第二项 $2^3-2=6$ ，选 B。
64. 【解析】这是一道复合分数数列题，分子是以 1 为首项、公比为 2 的等比数列，分母是以 1 为首项的自然数数列。所以空白处应为 $2 \times 2 \div 3=4/3$ ，选 B。
65. 【解析】这是一道质数数列题，选 C。
66. 【解析】这是一道移动求商数列题，所以空白处应为 $2/2.5=0.8$ ，选 C。
67. 【解析】这是一道平方根数列的变式题，通式： $a_n=\sqrt{n-1}-1$ ，所以第三项为 $\sqrt{2}-1$ ，选 B。
68. 【解析】这是一道移动求积数列的变式题，通式为 $a_{n+2}=a_n \times a_{n+1}+2$ ，所以第六项为 $3 \times 8+2=26$ ，选 B。
69. 【解析】这是一道双重数列题，整数部分为以 2 为首项的自然数，分数部分的分子与整数部分相同，分母为 1，所以第四项为 $5+1/5$ ，选 D。
70. 【解析】这是一道复合三重数列题，整数部分为立方数列，分子和分母均为平方数列，所以第二项为 $125+9^2/11^2$ ，选 C。
71. 【解析】各个数分别为： 2×10^{-5} 、 1.75×10^{-5} 、 0.2×10^{-5} 、 0.1925×10^{-5} ，所以选 D。
72. 【解析】原式= $2356+2644-(3946+1054-1500)+36=1536$ ，所以选 C。
73. 【解析】该市公安局和检察院合计男同志比女同志多 $7-1=6$ 人，选 B。
74. 【解析】其平均出警次数为 $(46 \times 3+36 \times 4+54 \times 5) \div 12=46$ 次，选 C。
75. 【解析】设甲车价格 X，乙车价格 Y；则有 $X/3+Y/5=19$ ， $X/5+Y/3=21$ ；解得 $X=30$ ，即甲车价格 30 万元，选 C。
76. 【解析】由题意可知：2003 年话费为 $330+60=390$ ；2002 年话费为 $(390-120) \times 2=540$ ；所以 2001 年话费为 $540 \div (1-10\%)=600$ 元，选 D。
77. 【解析】直接代入进行验证可知 D 为选项。
78. 【解析】直接代入进行验证可知 B 为选项。
79. 【解析】设总工作量为 1，那么这次盘点用时 $1 \div 24\% \approx 4.17$ （小时），那么原计划用时为 $4.17+1=5.17$ （小时），即约 310 分钟，选 D。
80. 【解析】由题意可知，老王的年龄是其外孙年龄的 12 倍，选项中只有 72 是 12 的倍数，所以老王的年龄应为 72 岁，选 A。

81. 【解析】在第一套图中，图形顺时针旋转，而黑色图形出现在不同的部位，第二套图同样遵循这一规律，所以选 A。
82. 【解析】在第一套图形中，中间图形为两侧图形去掉相同部分整合而成，且内部分组成的位置颠倒，由此可推知，第二套图形也遵循这个规律，选 B。在第一套图形中，中间图形为两侧图形去掉相同部分整合而成，且内部分组成的位置颠倒，由此可推知，第二套图形也遵循这个规律，选 B。
83. 【解析】左边五个图形的规律是逆时针旋转 90° ，所以选 C。
84. 【解析】左边五个图形都是规则图形，即正三角形、圆、正四边形、正八边形、正五边形，所以最后一项也应为规则图形，选 A。
85. 【解析】左边五个图形由一条线组成，且是非封闭的，所以最后一个图形也应如此，选 C。
86. 【解析】左边五个图形均封闭且无棱角的，所以选 D。
87. 【解析】左边五个图形均为相似图形组成的图形，所以选 B。
88. 【解析】左边五个图形所包含的直线角的数目为以 1 为首项、公差 2 的自然数列，所以第六个图形的直线角的数目应为 11，选 C。
89. 【解析】左边五个图形均由两个图形组成，且透明遮盖，选 D。
90. 【解析】左边五个图形分别是由 1、2、3、4、5 种图形组成，由此可推知，第六个图形应是 6 种图形组成的。选 A。
91. 【解析】左边四个图形均是非封闭图形，由此可推知，第五个图形应是非封闭图形。选 C。
92. 【解析】左边五个字的笔划数分别为 2、3、4、5、6，所以第六个字的笔划数应为 7，选 A。
93. 【解析】只有 C 所示的图形是由左边的纸板折叠而成，所以正确答案是 C。
94. 【解析】只有 A 所示的图形是由左边的纸板折叠而成，所以正确答案是 A。
95. 【解析】只有 D 所示的图形是由左边的纸板折叠而成，所以正确答案是 D。
96. 【解析】独立和富裕是文明的充分条件，有些中东国家具备富裕这个条件但并不是文明国家所以有些富裕的中东国家失去了独立，所以选 C。
97. 【解析】根据题意得到两个不等式：及格的女生数+不及格的女生数>及格的男生数+不及格的男生数；不及格的女生数+不及格的男生数>及格的女生数+及格的男生数。然后将两个不等式相加、简化，便可得到下面不等式：不及格的女生数>及格的男生数。选 B。
- 98 【解析】由郭竖是禁欲主义者，可以推断出郭竖不是素食主义者。再由所有的安西人都是素食主义者，可以推断出郭竖不是安西人，选 D。
- 99 【解析】[1]“常住南京”是“体会到江南的典雅灵秀之气”的必要条件，由此可以推断出，每一个体会到江南典雅灵秀之气的人是南京人，再由题干中的第二个命题，可以推断出每一个南京人都受到了江南水巷文化的熏陶。将两个推断联结起来，便可得知命题[1]是正确的。
- [2]由题干中的第三个命题可以推断出：没有表现出超然物外的儒雅之气的人是一个没有受水巷文化熏陶的人，并由题干中的第二个命题继续推断出没有表现出超然物外的儒雅之气的人不是常住南京的人，再由题干中的第一个命题继续推断出没有表现出超然物外的儒雅之气的人没有体会到江南的典雅和灵秀。可见命题[2]是正确的。
- [3]由题干中的第三个命题不能推断出每一个超然物外的儒雅之人都是受水巷文化熏陶的人，也就不能推断出每一个超然物外的儒雅之人都是体会到了江南的典雅和灵秀之气的人，所以命题[3]是不成立的。所以本题正确答案是 A。
100. 【解析】庆功会上男士饮用的只是茅台，或者是五粮液，说明男士不饮用除这两种饮料之外的其他饮料。所以选 D。
- 101 【解析】只有命题“所有的谎言都是不符合事实的，而真理是符合事实的，所以所有的真理都不是谎言”与题干的推理结构相似。所以选 C。
102. 【解析】由命题“所有的亚奥国家都是民主国家”可以推出“有的民主国家是亚奥国家”，再由命题“所有的亚奥国家也都是宗教国家”可以推断出“有的民主国家是宗教国家”，所以选 C。
103. 【解析】根据题干中两个命题的逆否命题，便可以推断出命题“能赢得别人尊重的人是有诚信的”成立。所以选 C。
- 104 【解析】中东属于亚洲地区，所以亚洲的和平尚未得到保障。选 C。
105. 【解析】由题意可知：因为黑龙江人也是北方人，而 $2+1+2+3=8$ ，所以这里除黑龙江人与北方人有重合

外，其它均无交叉，则运动员如是广东人，就不会是主力运动员。所以选 C。

106.【解析】根据“埃伊和其中的欧洲国家不一样大”和“其中的欧洲国家比阿曼大”，可以推断出得比属于欧洲国家。现先假设阿曼属于非洲国家，则根据题意，得比比阿曼小，且得比又比阿曼大，显然矛盾。由此可推断出阿曼不属于非洲国家，埃伊属于非洲国家，阿曼应该属于亚洲国家。再根据题意，便可推断出非洲国家埃伊比欧洲国家得比大，得比亚洲国家阿曼大。正确选项为 B。

107.【解析】[1]由题干中的第一个命题可知，社会保障的压力越来越重，说明下岗职工没有实现普遍的再就业，[1]命题成立。

[2][3]由题干中的第二个命题可知，下岗职工获得新的技能或经济转型提供了广泛的就业空间是下岗职工实现普遍再就业的必要条件，但现知下岗职工没有实现普遍再就业只能推断出其中的某一个必要条件不能满足。至于究竟是哪一个必要条件不能满足，则不能确定。所以[2][3]两项命题无法推断出来。正确答案选 A。

108.【解析】由“贪污犯都是爱财的”，可以推断出“有些爱财的是贪污犯”。再由“所有的贪污犯都是目光短浅的”，可以推断出“有些爱财的是目光短浅的”。所以选 B。

109.【解析】“诚实”是“守法公民”的充分条件。从不说谎的木老是诚实的，但他因违规砍伐树林而被捕，说明他虽诚实但不守法。显然与题干中的命题是矛盾的，所以选 C。

110.【解析】题干是一个假言充分条件命题，否定后项则否定前项。正确答案为 D。

111.【解析】执法经济要具备政府部门、自由裁决权和经济效益三个要素，所以选 A。

112.【解析】掠夺交易要具备利益转移和强制两个要素，而 D 项不具备强制这个条件，所以选 D。

113.【解析】在按揭中，银行的角色是充当媒介，只有 C 项满足，所以选 C。

114.【解析】新富要具备高科技产业和年轻新贵这两个条件，所以选 C。

115.【解析】享受资料是生活资料，而 C 项是为了生意需要而非生活资料，所以选 C。

116.【解析】(2)(3)分别对应借代和比喻，所以选 C。

117.【解析】(3)对应快乐论，所以 B。

118.【解析】(1)(2)(3)分别对应才略、才艺和才思，所以选 D。

119.【解析】无对应项，所以 A。

120.【解析】(1)(3)分别对应服务市场和市场营销，所以选 C。

121.【解析】这段话主要是针对企业主对矿工生命的漠然这一问题展开的，所以选 A。

122.【解析】题干中的“特别”表明了信息时代尤其要老实实在地低成本做人，所以选 B。

123.【解析】这段话主要是围绕“积极参加国际标准化活动”展开的，所以选 C。

124.【解析】本文站在医生的角度进行论述，所以选 A。

125.【解析】从记者与选手的对话中可知：记者往往用自己预设好的框框去套住被采访者，所以选 C。

126.【解析】本段第一句就说明了读书是使人宁静致远的享受，所以选 A。

127.【解析】本段以我国为例说明了保险业的发展阶段和性质，即初级阶段（关系营销）、发达阶段（产品营销、品牌营销），所以选 C。

128.【解析】最后一句表明了消除盗版势在必行，所以选 A。

129.【解析】最后一个分句表明：《京都议定书》的实施，带有浓重的国家利益和国际政治色彩，所以选 C。

130.【解析】这段话意在说明“通过写作来改变生活是一种良好愿望”，所以选 B。

131.【解析】第一段中说倒茶时两手相距 1 米，所以长即指倒茶的距离长，所以选 D。

132.【解析】本文第一句话点明了其多元的含义是既有中国茶和英国茶，还有独有的“长茶”，所以选 A。

133.【解析】本文第一段最后一句话点明了喝茶的杯子大是喝得过瘾的原因，所以选 B。

134.【解析】本文通篇都在围绕新加坡独特的茶文化在展开论述，所以选 B。

135.【解析】本文第二段第二、三句点明了其不同之处是英国喝茶以茶为主、以吃为辅，而新加坡喝下午茶则以吃为主、以茶为辅，所以选 B。

136.【解析】根据第一段所给数据进行计算得到：利润率=282.2÷7339.9×100%=3.84%，所以选 B。

137.【解析】根据第二段所给数据进行计算得到：2002 年 1-6 月份，我国电子信息产业的进口额为 [1123.5÷(1+50.7%)]-[569.1÷(1+47.1%)]=358.6（亿美元），所以选 A。

138.【解析】根据第二段所给数据进行计算得到：2003 年 1-6 月份，我国手机出口的平均单价是 2900000000÷39020000=74.32（美元），所以选 D。

139.【解析】2003 年 1-6 月份，全国外贸出口同比增长 47.1%-13.1%=34%，所以选 C。

140. 【解析】由第二段可知 AB 是正确的，D 可以用第二段所给数据进行计算可知 DVD 出口额最少占到微机总量的 $10 \div 258.3 = 0.0387$ ，所以 D 选项应该是正确的。由第三段的“笔记本电脑的产销量已占到微机总量的 25% 以上”，可以推断出台式电脑应该小于 75%。所以选 C。
141. 【解析】根据表格中立案数一列的数据可知贪污案件的立案数为贿赂案件的立案数的 $14161 \div 10553 = 1.34$ 倍，所以选 A。
142. 【解析】根据表格中立案人数一列中的数据可知挪用公款的立案中要案占 $289 \div 7249 \times 100\% = 3.99\%$ ，所以选 C。
143. 【解析】根据表格中立案件数和立案人数两列数据可知平均每件立案渎职案件的立案人数为 $8568 \div 7609 \approx 1.13$ 人，所以选 C。
144. 【解析】根据表格中结案件数一列的数据可知贪污、贿赂、挪用公款、集体私分、巨额财产来源不明案件的结案案件合计为 $29986 - 49 = 29937$ 件，所以选 D。
145. 【解析】根据表格中受案件数一列的数据可知滥用职权的受案件数比玩忽职守的受案件数多 $4047 - 4029 = 18$ 件，所以选 B。
146. 【解析】根据表格中特大事故一行的数据可知每次特大交通事故的平均损失 $33922 \div 3927 \approx 8.64$ (万元)，所以选 D。
147. 【解析】根据表格中第一列的数据可知机动车发生的交通事故数量所占比重为 $627029 \div 667507 \times 100\% \approx 93.94\%$ ，所以选 A。
148. 【解析】通过观察可知，只有每起摩托车、拖拉机的交通事故的死、伤人数大于一人，摩托车为： $(20026 + 111797) \div 97381 = 1.354$ ；拖拉机为： $(3294 + 11882) \div 13859 = 1.095$ 。所以选 B。
- 149 【解析】既然是“至少”，那么假定除机动车事故以外的事故均为重、特大事故，那么根据表格中的资料可知答案为 $[92594 + 7720 - (104372 - 93390)] \div 93390 \times 100\% \approx 95.65\%$ ，所以选 A。
150. 【解析】可直接从表格中找到摩托车的交通事故数为 97381 起，所以选 A。
151. 【解析】解本题时的纺织品服装指的是图中表格的纺织品服装。由统计图纺织品服装曲线的趋势很容易看出 2003 年中国纺织品服装出口的年增长率比 1999 年大得多，所以选 C。
152. 【解析】根据表格中的数据计算得到中国纺织品出口的年平均增长额为 $(285.67 - 127.96) \div 5 = 31.542$ (亿美元)，所以选 B。
153. 【解析】对于 A 选项，中国纺织品服装出口增长率，2001 年比 2000 年小。对于 B 选项，中国纺织品服装出口增长额，2001 年比 2000 年小。对于 D 选项，根据图中表格里的数据可以算出，中国服装出口占中国纺织品服装出口的比重，1999 年比 1998 年小。根据图中表格里的数据计算，只有 C 项正确，所以正确选项为 C。
154. 【解析】解本题时，纺织品服装指表格中的纺织品服装。根据表格和饼图中的数据进行计算可知 2003 年我国纺织品服装在美国的出口额比日本少 $804.84 \times (24\% - 13\%) = 88.53$ (亿美元)，所以选 D。
155. 【解析】2003 年中国服装出口占中国纺织品服装出口的比重为 $519.17 \div 804.84 \times 100\% = 64.51\%$ ，所以选 A。